

OBSERVATIONS SUR LES MATHILDIA, DE LA COLLECTION DE FOLIN,

PAR M. E. DE BOURY.

Grâce à l'obligeance de M. Ed. Lamy, Assistant au Laboratoire de Malacologie, nous avons pu examiner les *Mathildia*, ou du moins les coquilles prétendues telles, que contient la collection du Marquis de Folin.

Ce naturaliste a eu le très grand mérite de s'attacher à l'étude de très petites formes que l'on néglige trop souvent, mais nous pensons que ses déterminations génériques renferment bien des erreurs et nous ne croyons pas que son Étude sur la classification des *Chemnitzidae* puisse être suivie d'une façon utile.

Les *Mathildia* de la collection de Folin sont nombreux, mais presque tous n'appartiennent pas à ce genre et font partie de groupes très variés. La majorité rentre dans le genre *Turbonilla*. D'autres font partie de groupes plus ou moins voisins tels que *Pyrgulina*, *Noëmia*, et même à des genres fort différents tels que *Rissoia*, *Rissoina*. Deux seulement appartiennent au genre *Mathildia*. Ce sont les :

Mathildia magellanica Fischer, du détroit de Magellan, dont le Muséum possède plusieurs exemplaires.

Mathildia valdeornata de Folin, du Sénégal. Nous pensons que cette coquille est peut-être le *M. retusa* Brugnone. Il serait intéressant de pouvoir comparer les deux formes.

Nous croyons utile de donner néanmoins, à titre d'indication, la liste des autres coquilles de la collection de Folin, placées par cet auteur avec les *Mathildia* et considérées par lui comme nouvelles.

M. BIATTENUATA F. — Pointe-à-Pitre. (Turbonillidé.)

— CLATHRATA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)

— COCHLEAR F. — Gijon (?).

— COMPLEXA F. — Maurice (?).

— CRENATA F. — Îles Andaman (?).

— CURVATA F. — Vera-Cruz. (Turbonillidé.)

— CRYPTOSTOMA F. — Cap Breton. (Rissoïdé?)

— DECUSSATA F. — Guadeloupe. (Rissoïdé?)

— EFFUSA F. — Panama. (Sommet de Rissoina.)

— ELEGANS F. — Sénégal (?).

— ELONGATA F. — Haïti. Grande-Caye (?).

— EPICHARIS F. — Pointe-à-Pitre. Colon (?).

- M. FORMOSA F. — Vera-Cruz (?).
- GRACIOSA F. — Pointe-à-Pitre (?).
- GRADUATA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
- INCISA F. — Île aux Perles, Panama (?).
- INCORRECTA F. — Îles du Cap Vert. (Turbonillidé.)
- INSIGNIS F. — Guadeloupe. (Turbonillidé.)
- INSIGNIS F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
(Très différent du précédent.)
- LEVISCULPTA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
- NEGLECTA F. — Cap Breton. (Turbonillidé?)
- OVALIS F. — Vera-Cruz. (Turbonillidé.)
- OVULA F. — Île aux Perles (?).
- PROCERA F. — Îles Andaman (?).
- PSEUDOSCUPTA F. — Cap Breton (?).
- RESTRICTA F. — Colon (?).
- RETICULATA F. — Vera-Cruz (?).
- SPIRALIS. — Montagu. — Gijon.
- SUPERBA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
- SPLENDIDA F. — Carabana (?).
- SUBCONICA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
- STRICTA F. — Pointe-à-Pitre. Vera-Cruz. (Turbonillidé.)
- TURBO F. — Vera-Cruz. (Protoconque de ?)
- TENUITERORNATA F. — Cap Breton. (Turbonillidé.)
- TENUEORNATA F. — Vera-Cruz. (Lacuna ?)
- VALDESCULPTATA F. — Vera-Cruz. (Rissoia.)
- VENUSTA F. — Ismaïla (?).
- VIX ORNATA F. — Syra. (Turbonillidé.)
- VENTRICOSA F. — Vera-Cruz (?).

NOTE PRÉLIMINAIRE SUR LA SITUATION
QUE PEUT AFFECTER, CHEZ QUELQUES ASCIDIÉS MÉROSOMES,
LE GENRE DE COPÉPODE ENTEROCOLA,

PAR M. ERNEST BRÉMENT.

Étant au Laboratoire Arago, à Banyuls-sur-Mer, au début d'octobre 1910, je remarquai, fixé sur la tunique d'une *Ascidicella aspersa* draguée à huit milles dans l'Est d'Argelès, un cormus de *Leptoclinium* (*Diplosoma*) *Listerianum* qui présentait des taches violettes très visibles à travers le cormus transparent de l'Ascidie. Ces taches étaient dues aux sacs ovigères d'un